(54) GRINDSTONE DRESSING D

(43) 17.10 (11) 2-256463 (A)

(19) JP (21) Appl. No. 64-79636 (22) 30.3.1989

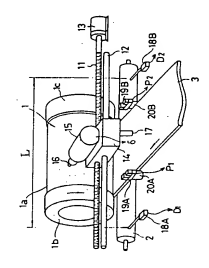
(71) TOSHIBA CORP (72) SHINICHI YUMOTO

(51) Int. Cl⁵. B24B53/02,B24B53/00

PURPOSE: To dress and remove only projections of a grindstone via an appropriate dress quantity by providing a means which detects that a dresser is brought into contact with the surface of the grindstone except projections and outputs

a signal driving a longitudinal feed means.

CONSTITUTION: A dresser 16 is moved based on the combined information of the information on end positions of projections, e.g. ear sections 1b and 1c, of a grindstone 1 and the information when the dresser 16 is brought into contact with the grinding surface of the grindstone 1, and only the ear sections 1b and 1c of the grindstone 1 are dressed and removed. The strip grinding surface of the grindstone 1 is not dressed, thus grinding can be performed by the grindstone 1 without damaging a strip. The dresser 16 itself is brought into contact with the grindstone 1 and directly measures the depth of the ear sections 1b and 1c, thus the ear sections 1b and 1c can be dressed via an adequate dress quantity and correctly removed without being affected by the elastic deformation of the grindstone 1 and the thickness fluctuation of the strip.



L: dress distance

(54) MANUFACTURE OF GEAR TYPE DRESSER

(11) 2-256464 (A)

(43) 17.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-74278 (22) 27.3.1989

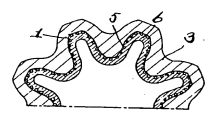
(71) ASAHI DAIYAMONDO KOGYO K.K. (72) JIRO CHIBA(2)

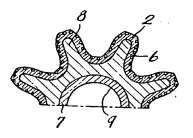
(51) Int. Cl⁵. B24B53/075

PURPOSE: To resolve the reduction of the cutting performance of a gear type dresser by using a gear finished into the preset size and shape as a base mold, manufacturing a reverse mold on the outer periphery of the teeth face of the base mold, sticking diamond abrasive grains on the inner face of the reverse mold, filling the inside of this face to connect a diamond abrasive grain layer

and a core metal, and removing the outside reverse mold.

CONSTITUTION: A reference gear base mold 4 is made of a low-thermal expansion material, and a thick ring shaped reverse mold 3 is formed on the teeth face of its outer periphery by electrocasting, casting or resin molding. The gear base mold 4 and the reverse mold 3 are separated by utilizing the thermal expansion difference or the like. Diamond abrasive grains 2 are closely stuck on the inner face 5 of the reverse mold 3, diamond abrasive grains are buried from the inside of the mold by electrocasting, casting or resin molding to form a diamond abrasive grain layer 6. A core metal 7 is erected at the center of the diamond abrasive layer 6, and the diamond abrasive grain layer 6 and the core metal 7 are connected by the casting of a low-melting point alloy or resin molding. A mandrel is inserted into a shaft hole 9, the outside reverse mold 3 is removed, and a desired gear type dresser is obtained.





(54) GRINDING MACHINE

(11) 2-256465 (A) (43) 17.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-74478 (22) 27.3.1989

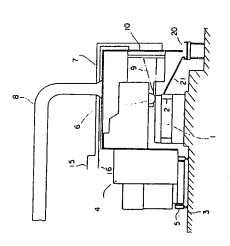
(71) NIPPON YAKIN KOGYO CO LTD (72) NORIO WATANABE(1)

(51) Int. Cl⁵. B24B55/06

PURPOSE: To quickly coagulate scattered high-temperature chips and prevent the growth of chips by arranging a cooling plate at a position where the chips

scattered from a grinding stone collide inside a hood.

CONSTITUTION: The high-temperature chips 9 ground from the slab face of a work 1 are quickly cooled and coagulated when they collide with and are stuck to a cooling plate 10. Gaps are generated between them and the cooling plate 10. Chips are simply dropped by the tare weight when they become large to some degree. The quickly cooled stuck chips protect the surface of the cooling plate 10 from succeeding chips 9 flying at a high temperature and at a high speed.



(54) GRINDSTONE DRESSING DEVICE

(11) 2-256463 (A) (43) 17.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-79636 (22) 30.3.1989

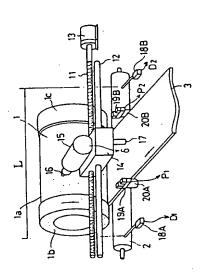
(71) TOSHIBA CORP (72) SHINICHI YUMOTO

(51) Int. Cl⁵. B24B53/02,B24B53/00

PURPOSE: To dress and remove only projections of a grindstone via an appropriate dress quantity by providing a means which detects that a dresser is brought into contact with the surface of the grindstone except projections and outputs

a signal driving a longitudinal feed means.

CONSTITUTION: A dresser 16 is moved based on the combined information of the information on end positions of projections, e.g. ear sections 1b and 1c, of a grindstone 1 and the information when the dresser 16 is brought into contact with the grinding surface of the grindstone 1, and only the ear sections 1b and 1c of the grindstone 1 are dressed and removed. The strip grinding surface of the grindstone 1 is not dressed, thus grinding can be performed by the grindstone 1 without damaging a strip. The dresser 16 itself is brought into contact with the grindstone 1 and directly measures the depth of the ear sections 1b and 1c, thus the ear sections 1b and 1c can be dressed via an adequate dress quantity and correctly removed without being affected by the elastic deformation of the grindstone 1 and the thickness fluctuation of the strip.



L: dress distance

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-256463

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月17日

B 24 B 53/02 53/00 7632-3C A 7632-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 砥石ドレス装置

②特 頭 平1-79636

②出 願 平1(1989)3月30日

②発明者 湯本 進一 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地株式会社東芝横浜

事業所内

⑪出 顯 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明細 書

1. 発明の名称

砥石ドレス英量

2. 特許請求の範囲

低石の機部に形成された凸部をドレッサで削り取る装置において、ドレッサを砥石の触触で移動させる機送り手段と、前配ドレッサを砥石の凸部を検出し、前配模送り手段を取動に関係がある。 はのは、前記を表面に接触したことを検及とする低分を出力するととを検及とする低石ドレス装置・

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(食薬上の利用分野)

本発明は砥石の凸部を自動的にドレッシング する砥石ドレス装置に関する。

(従来の技術)

金属板の冷間圧延においては、ストリップ

(金属板)の表面の体取りや表面担便の向上を目的としてストリップを研削することが行なわれている。この研則加工は、ロール形の砥石とコンタクトロールとを組合せた研削装置を使用し、ストリップを砥石とコンタクトロールの間に連続的に通して延石を回転してストリップの表面を研削するものである。

しかして、との研削加工に使用する延石は、中央部でストリップを研削するために、ストリップ 低に相当する中央部が摩託して凹部となり、反対 に両端部が凸部つまり耳部として残る。そして、 コンタクトロールはストリップの板厚が薄い 合 に延石に接触して研削され損傷するととがある。

そこで、耳部を生じた砥石に対しては、ドレッサを用いて砥石の製面を削り耳部を取り除く ドレッシングを施している。 従来、このドレッシングは次に述べる方法で行なわれている。 砥石がストリップを研削している時に、ドレッサを用いて砥石の外周両金体をドレスして耳部を取り除いている。そして、ドレッシング時にエンコーダで砥石

軸やドレッサ位置を検出し、この検出結果に基づいて演算装置で砥石の直径を算出することにより、 前回のドレッシング時からの砥石の直径変化を知 り、この直径変化分に応じて耳部のドレス量を設 定してドレス量制御を行なっている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来における砥石 耳部のドレッシングの技術には次に述べる問題が ある。

低石の耳部のみをドレッシングして取り除く。従って、砥石のストリップ研削面をドレッシングしないので、砥石によりストリップを傷つけることなく研削することができ、またドレッサ自身が砥石に接触して耳部の深さを直接側定するので、砥石の弾性変形やストリップの板厚変動に影響されずに適切なドレス量でドレッシングして耳部を正確に取り除くことができる。

以下本発明を図面で示す一実施例について説明する。

本実施例の砥石ドレス装置は、第1図で示すようにロール形の砥石」とコンタクトロールまとを組合せた砥石研削装置を対象とする。この砥石研削装置は、砥石」とコンタクトロールまとの間にストリップまを通し、砥石」を回転してストリップまを研削するものである。砥石」は研削に伴い中央部のストリップ値の部分が摩託して凹部1~となる。

影響を与えている。

本発明は前記事情に基づいてなされたもので、 外部条件に対応して選切なドレス量をもってドレッシングを行ない磁石の凸部を取り除くことがで きる砥石ドレス装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

前記目的を達成するために本発明の延石ドレス装置によれば、ドレッサを砥石の軸方向に移動させる模送り手段と、ドレッサを延石の優位に移動させる模送り手段と、砥石の凸部の端位とを検出し、模送り手段を駆動する信号を出力する手段とを模出し、模送り手段を駆動する信号をしたことを検出し、模送り手段を駆動する信号をしたことを検出し、模送り手段を駆動する信号をある。

(作用)

砥石にかける凸部、例えば耳部の端位性の情報と、ドレッサが砥石の研削面に接触した時の情報とを組合せた情報に基づいてドレッサを移動し、

本発明の砥石ドレス装置の構成を第1図について説明する。

砥石」のストリップ進入側の近傍には、砥石! の軸方向に沿い送りねじ11と案内レール12が 配設してあり、送りねじ11は軸受(図示せず) に回転自在に支承され、電動級13により回転駆 動されるよりになっている。送りねじ!1と案内 レーム13とにわたり移動体14が設けてあり、 との移動体14は送りねじ11に螺合するととも に案内レール12に移動自在に嵌合しており、送・ りねじ」」の回転により案内レール13に沿って 移動するよりになっている。この移動体11には ドレッサ移動装置15が搭載され、この装置15 の前部にはダイヤモンド工具などを用いたドレッ サ16が砥石1の直径方向に沿って設けてある。 ドレッサ移動装置15は電動設を備えたもので、 似動根の正逆転によりドレッサ 1 6 を前進後退さ せるものである。なお、移動体14の下方にはド レッサ16の中心軸線の下方に位置してとレッサ 位度パー11が垂直に突殺してある。また、送り

ねじ11かよび案内レール12の下方には、砥石 』の両端面の外方に夫々位置してドレス距離決定 スイッチ18A,18Bが配設してもる。このス イッチ18A,18Bはドレス距離(砥石1の幅 以上)およびドレッサ16の移動スタートおよび エンドを決定する信号 D₁ . D₂ を得るもので、例 えばタッチセンサーを用いて構成され、移動体 14のドレッサ位置パー11がスイッチのアクチ ュエータを動作した時にオン信号を出力するもの である。さらに、送りねじ!!および案内レール 」』の下方において、ストリップ3の阿方の側縁 位置にストリップ位置検出スイッチ 1 9 A,1 9 B が夫々配設してあり、これらスイッチ19A, 19Bはストリップ3の両側級に接してストリッ プョの移動を案内するガイドローラ2 0 A , 20B **に取付けて位置決めされている。ストリップ位置** 校出スイッチ19A,19Bはストリップ3の両 順線の位載の信号 P_1 , P_2 を出力することより低 石」における耳部1b,1.の内側端の知るもの で、例えば光源と光電変換案子とを組合せた光電

- (1) 電動根13の回転により送りねじ11を回転して移動体14を図示左方向に移動すると、ドレッサ位置ペー17が左側のドレス距離決定スイッチ18人を動作してスイッチ18が個号D1を制御装置21に出力する。この時、ドレッサ16は後退位優にある。
- (2) 制御装置21は電動設13に一時停止、回転停止解除の信号を出力して電動機13を逆回転駆動させる。送りねじ11の逆回転により移動によりが広石1の左端外方から右に向けて移動し、ドレッサ位置パー11が左側のスイッチ19人を通過する。スイッチ19人からの信号P1を受けた副数は21は信号数が「1」であると判定して電動級13をそのまま回転継続させる。

スイッテで構成され、移動体 I 4 が光源と光電変換素子の間を通過する時にオン信号を出力するようになっている。さらにまた、ドレッサ移動装置 I 5 にはアレッサ I 6 が前激して砥石 I の中央凹部 I a の外周面に接触したことを検出して信号 8 を出力するスイッチ(図示せず)が設けてある。

第2図は機能構成を示す図で、 この図面で示すようにドレス距離決定スイッチ 18 A , 18 B の信号 D1 , D2 、 ストリップ位置検出スイッチ 19 A . 19 B からの信号 P1 , P2 かよびドレッサ移動装置 15 からの信号 8 は制御装置 2 1 に送られ、制御装置 2 1 はこれらの信号を受けて電動機 1 3 かよびドレッサ移動装置 15 に制御信号を出力して駆動制御を行なりよりになっている。

とのように構成した砥石ドレス装置の作用につ いて説明する。

ドレッサ18を砥石1の左端部から右方向へ移動させた後、砥石1の右端部の耳部1c、左端部の耳部1bの順でドレスする場合を例にとり説明する。

置31はドレッサ移動装置15を駆動開始してド レッサ16を前進させる。

- (4) ドレッサ1 6 が放逸して砥石1 における耳部1 c の内端に近接する中央凹部1 c の外周面に接触すると、ドレッサ移動装置1 5 から制御装置2 1 はドレッサ移動装置1 5 の駆動を停止し、運動機1 3 を再び回転して移動体1 4 を右方向に移動させる。これによりドレッサ1 6 が右方向に移動して回転している砥石1 の耳部1 c を削り取る。
- (5) ドレッサ』 6 が砥石 1 の右端から外れると、移動体 1 4 のドレッサの位置 パー 1 7 が右傾のドレス距離決定スイッチ 1 8 B を移動する。 このスイッチ 1 8 B からの信号 D2を受けた制弾装置 2 1 は電動機 1 3 を一時停止後に逆方向に回転し、電動機 1 3 の送りねじ 1 1 の回転により移動体 1 4 か左方向に移動する。
- (6) 移動体 1 4 が移動してストリップ 位置検出 スイッチ 1 9 B を通過すると、スイッチ 1 9 B か ちの信号P2を受けた制御装置 2 1 は信号数が「3」

特開平2-256463(4)

で衡数となったことを判定し、ドレッサ移動装置 15を収動してドレッサ 16を後退して砥石 1の 外周面から離間させる。

(7) 以降前述した動作と同様の動作により砥石 1の耳部1bも削り取る。

なか、各耳部1b,1。を削り取る深さは、実際の耳部高さより深く設定する。

このようにして砥石の耳部1 b . 1 c のみをするので、砥石1の研削面である中央凹部1 a の外周面をドレッシングで傷をつけることを防止できる。そして、ドレッサ16を砥石1の耳部1 b , 1 c の内熔に直接接触させて耳部をドレスするので、砥石1の弾性変形(たわみ)やストリップ3の板厚変動の影響に対応して必要とするドレス量でドレッシングを行なうことができる。

[発明の効果]

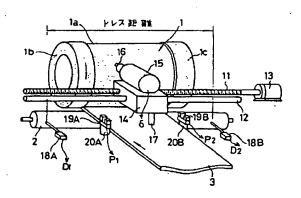
以上説明したよりに本発明の砥石ドレス装置によれば、砥石にかける凸部のみを通切なドレス 量をもってドレッシングして取り除くことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の砥石ドレス装置の一実施例を示す斜視図、第2図は同装置の破能構成を示す図である。

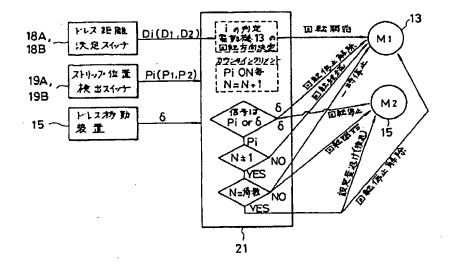
1… 砥石、1 b , 1 c … 耳部、2 … コンタクトローラ、3 … ストリップ、1 1 … 送りねじ、1 3 … 案内レール、1 3 … 電動機、1 4 … 移動体、1 6 … ドレッサを動装型、1 6 … ドレッサ、18 A, 1 8 B … ドレス距離決定スイッテ、1 9 A , 19 B … ストリップ位置検出スイッチ、2 1 … 制御装置。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



第1図

特開平2-256463(5)



第 2 図